Issue Classification											

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/849,746	SNYDER ET AL.	
Examiner	Art Unit	

							EX	aminer				*	art Uni	τ						
		# B : B ! !! # !	1 68187 181				Ch	ristoph	er W.	Fulto	<u>1</u>	2	2859							
			·				ISSU	E CI	AS	SIFI	CAT	ION	J		-					,
_	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																			
	CLA	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																		
	03	3	 	21.	3	08	2 1	13												
1	NTER	NATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION	40	8 1	87												
В	2	3	В	3/2	22														-	
				1																
				/																
				/																
				/								:								
		(Assi	- stant E	xamine	r) (Da	atyé) j		CHRI	STOPI RIMAR	HER W Y EXAI	. FULT MINEF	ON	11		Total	Claim	s Allo	wed: 2	26	TOTAL SHEFTS
	(Le	egal/Ind	strume	ns Exa	miner)	7/03 (pate)		A. (Prin	Mus nary Exa	aminer)	70	(Date)	9/5/0	5		O.G. Claim(s	s)	Prin	.G. t Fig. 1	TOTAL FECULES 10
	c	laims	renui	mbere	d in the	same o	order as	presen	ted by	appli	cant	ОС	PA		П.	D.		□ R	.1.47	
	Final	Original		Final	Original	i	Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
-			4		\vdash	ļ	 	┪		91			121			151			181	1
	1	1			31		61	_		_										
_	2	2			32		62			92			122			152			182	
	2	2			32 33		62 63	- - -		92 93			122 123			152 153			182 183	
	2 5 6	3 4			32 33 34		62 63 64	- - -		92 93 94			122 123 124			152 153 154			182 183 184	
	2	2			32 33		62 63			92 93			122 123			152 153			182 183	

Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina
										91			121			151			181
1	1			31 32			61 62	}		92			122			152			182
2	3			33			63			93			123			153			183
5	4			34			64	}		94			124			154			184
7	5	{	_	35	1		65		 	95			125			155			185
	6		ļ	36			66			96			126			156			186
3	7	{		37		<u> </u>	67			97			127			157	ł		187
4	8						68			98			128			158			188
4	9			38 39			69			99			129			159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
10	11			41			71			101			131			161			191
11	12	{		42			72			102			132			162		<u> </u>	192
12	13	1		43	1		73			103			133	· ·		163	1		193
13	14			44			74			103			134			164			194
14	15	ł		45	1		74 75 76			105			135			165			195
15	16	1		46			76			106			136			166			196
16	17	-		47	ł	<u> </u>	77			107			137			167		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	197
17	18	}		48	1		78			108			138		-	168			198
18	19	1		49	1	<u> </u>	79	1		109			139			169	1		199
19	20			50	ł		80	{		110			140			170	1		200
20	21	-		51	ł		81	1	_	111			141	ţ		171	1		201
21	22	1		52	1		82	1		112		 -	142	1		172	1		202
	23	1		53	i		83	İ		113			143	İ		173	ĺ		203
22	24	1	<u> </u>	54	1		84	İ		114			144	1		174	1		204
24	25	1		55	ł	-	85			115			145	ĺ		175	1		205
25	26	1		56	1		86	1		116			146			176			206
26	27	1	-	57	1		87	1		117			147	1		177	1		207
23	28	1		58	1		88	1		118	1		148	1	<u> </u>	178	1		208
125	29			59	1		89	1		119	1		149	1		179	1	<u> </u>	209
	30	1		60	1		90	1		120	1		150	1		180	1		210